



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

GV2500A

Bärbara generatorer

Pålitlig strömförsörjning i tre effektklasser

Generatorerna i GV-serien är ekonomiska synkrogeneratorer, som även vid konstantdrift genomgående erbjuder pålitlig strömförsörjning. I GV-serien finns modeller i tre olika effektklasser, liksom i växelströms- och trefasutförande. Förutom vid insats på byggarbetsplatser passar de bärbara generatorerna lika väl för industriella, kommersiella och jordbrukstillämpningar.

Höjdpunkter

- Robust skyddsram
- Stor tank med lång drifttid
- Kompakta mått
- Hondas fyrtaktsmotorer
- Ingen jordning behövs

Tekniska data

■ elektriska uppgifter

Aggregat kontinuerlig effekt 1~ (COP) 2,1 kW

Aggregat maxialeffekt (MAX) 2,1 kW

■ mekaniska uppgifter

Längd 623,0 mm

Bredd 409,0 mm

Höjd 500,0 mm

Arbetsvikt 46,0 kg

■ Generator

Generatormodell NSM K80 C

Utgångsströmstyrka 1~ 10,0 A

Utgångsspänning 230,0 V

Utgångsfrekvens 50,0 Hz

Effektfaktor 1~ 0,9 cos φ

Nominellt varvtal 3.000,0 1/min

Faser 1,0 ~

Nättyp Skyddsfrånkopplare

■ Miljöegenskaper

Kapslingsklassning IP23M

Ljudeffekt LWA, garanterad 96,0 dB(A)

■ EI

Huvudsäkring 12,0 A

Disponibla spänningar 1~ 230,0 V

Eluttagsmodell 2 x CEE7/3 (modell F) 230 V 16 A 1~

Antal eluttag 2,0